Index of Claims

Ap	olication/Control N	١٥.

10/077,315

Examiner

Eric V. Woods

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BATORI ET AL.

Art Unit

2672

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

÷

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					•		_					-				•	_	_
Cla	im					Date	2					Cla	aim				_[Date	=	_
Final	Original	6/23/05										Final	Original							
	1	N											51							Γ
	2	N											52							
	3	N											53							
	4	N											54							
L	5	N											55						L	L
	6	N											56			L			L	L
	7	N					L		_		Į		57			_	_		L	L
	8	N	<u> </u>	_				<u> </u>		L	Į l		58						<u> </u>	L
	9	N	_	_		_	_	<u> </u>		_			59				_	<u> </u>		L
	10	N	<u> </u>		_	_	_	⊢	⊢	<u> </u>			60	_		_	_		<u> </u>	┞
	11	M	<u> </u>	├-	<u> </u>			┝	⊢	<u> </u>	!		61	_			_	┝		H
	12	7	 					⊢	┞			-	62 63	<u> </u>			_	-	-	┞
	13	1	⊨	┢	┢		<u> </u>	╁	├	-			64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	15	1	┢	┢╌	┢	├─	\vdash	-	┢┈	\vdash			65	⊢		_	_	┝	┢	H
	16	N	-	┢	\vdash	┢	-	-		 			66	H	-	_			\vdash	H
	17	N		\vdash	\vdash	-	 	1		\vdash			67		-	\vdash	\vdash	 	┢	H
	18	N			\vdash	_	┢	\vdash	_	\vdash	1		68			Т	\vdash	 	\vdash	T
	19	N			\vdash			T			1		69				\vdash		┢	T
	20	N	_		Г		┢	Ι-		T	1		70						Г	Г
	21	N					Г	Π	_		ĺ		71	Г					Г	Γ
	22	N				Π		Г			j		72							Γ
	23	N]		73			L_			匚	
	24	N						L					74		<u> </u>			<u> </u>	L	L
<u></u>	25	N	_	L.	$oxed{oxed}$	_							75	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	L	<u> </u>	L	L
Ь—	26	N	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			76			 	_	_	<u> </u>	L
	27	N	┡	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	-		77	_	_	<u> </u>		-	⊢	╀
-	28	N	-	⊢	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	├	 	ł		78 79	┝	┝		_	-	┢	⊦
-	29 30	N	H	\vdash	├	├	 	⊢	├		ł		80	\vdash	┝	-	-		⊢	╁
\vdash	31	N	\vdash			\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	1		81	 	┢	-		\vdash	\vdash	十
	32	N	-	Н	\vdash	-	╁─	-	-	\vdash	1		82	 	┢		\vdash	┢╌	╁	t
	33	N	-	┢	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	H	1		83	╁				 	╁	t
	34	N	\vdash	<u> </u>	1	Ι-	Н		 	 	1		84	\vdash	\vdash			Т	T	t
	35	N		Г	Г			Г		<u> </u>	1		85	Г	Ι_		Г		T	T
	36	N				ऻ	1	Π			1		86							Γ
	37	N]		87							Γ
	38	N]		88			匚				Ĺ
	39	N]		89	匚		匚		\Box	lacksquare	Ĺ
	40		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\Box	oxdot	<u> </u>	$oxed{oxed}$		1		90	Ľ		<u> </u>	_	L	ــــ	L
	41	<u> </u>	ļ	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	91	<u> </u>	\vdash		_	_	┞	\downarrow
	42	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	├	₩	\vdash	ł	 	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	43	 	-	\vdash	├-	├-	├	├-	} -	-	┨	<u> </u>	93	1	-	-	H	\vdash	\vdash	\vdash
-	44	╀	\vdash	-	⊢	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	{		94 95	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	╀
 	45 46	├-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	╁┈	├	┨		96	⊢	-	├	\vdash	├-	+	╁
<u> </u>	47	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	+	-	1		97	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	t
-	48	+-	╁			\vdash	 	1	\vdash	\vdash	1		98	\vdash	 - 	1	\vdash	1	\vdash	\dagger
	49	+-	+-	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	_	99	H	╁╌	1	-	H	H	t
\vdash	50	\vdash	╁	 	H	\vdash	1	Т	T	\vdash	1		100	1	┢	\vdash	\vdash	T	T	t
ь	, 55		ь			_				_	J	Ь		1					٠	_

Cla	im	-			Date							
							\neg			_		
Final	Original											
	51											
	52 53					_		_	-			
	53 54	-	Н		\dashv	\dashv		-	\dashv			
\vdash	55	-		-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv				
	56	\dashv	H		Н	\exists	\dashv					
	57											
	58											
\vdash	59	Ш	Щ		\sqcup		_	_	\sqcup			
<u> </u>	60 61	-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv			
-	62	-	-		Н	\vdash	\dashv	-	-			
	63		H		H				\dashv			
	64											
	65											
	66			\vdash	Щ	Щ		_				
	67 68		\vdash	\vdash	Н	_	-		Н			
-	69			H	\vdash	_	\dashv		\vdash			
	70		Н	-	Н	Н			Н			
	71		П									
	71 72											
	73			L								
<u> </u>	74		\vdash	_	\vdash		\Box		Ш			
-	75 76		\vdash		_	Н	\vdash		\vdash			
-	77		\vdash	-	H		-	_	-			
	78		П									
	79											
	80		\bigsqcup	L						<u> </u>		
-	81	_	<u> </u>	_	H	\vdash	Н		\vdash	<u> </u>		
	82 83	_	 	<u> </u>	H	-	Н	_	\vdash	_		
-	84		\vdash	\vdash			H		\vdash	-		
	85	Г	<u> </u>		Г		П			Г		
	86											
	87											
_	88		_	<u> </u>	L		lacksquare		<u> </u>	_		
<u> </u>	89 90	<u> </u>	 -	<u> </u>	_	H		H		<u> </u>		
	91	<u> </u>			-	H	\vdash	-	\vdash	\vdash		
\vdash	92	-	H	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	<u> </u>		
	93		Г		-	H	Г		П			
	94											
	95				匚					$oxed{oxed}$		
	96	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
-	97 98	\vdash	 	-	H	-	\vdash	-	\vdash	⊢		
-	99	-	-	-	-	\vdash	H	-	┝	-		
—	100	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		

E E	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147	la l	ايّا									.
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147	i i	Ę	ĺ								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 147 148 148 147 148		1									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 147 148 148 147 148		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 147 148 148 147 148		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 147 148 148 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 147 148 148 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 147 148 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 147 148 148 147 148		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		l 106	L	L							
109		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		109	_					Ш			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147		110			<u> </u>						Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147	L	111	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		Ш	Ш		Ш	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147		112	<u> </u>	<u> </u>	Ц_		Ш	Ш		L_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147	<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147		114	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш	L.	Щ		Ш	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147		115	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	L_	L!			Ш	Щ
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	\vdash	Щ
120	<u> </u>	117	_	_	_		_				\dashv
120	ļ	118	_	_	_			_			Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 1	<u> </u>	119		_	Ь.					_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120	_	<u> </u>	_		\vdash			_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		121	L	ļ_			_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	<u> </u>	122	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		123	_		_		_	_	_	H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		124	 	⊢	<u> </u>		<u> </u>			_	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		125	⊢	-	-	_	_	H	-	\vdash	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	<u> </u>	120		-	├	<u> </u>	-	 		⊢	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	 	127	-	├	├	├─	┝	\vdash	-	┝	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	120	╁			\vdash	┢	├	\vdash	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 	130		├	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	131		\vdash	┢			-	-	┢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	-	╁	┢╾	┢	├			⊢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	\vdash	╁	⊢	┝	-	-		H	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	Η-	-	\vdash	\vdash	_	H		 	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	—	135	 	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136			\vdash	T		\vdash	_	1	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		t	t	t		 	Г	\vdash	П
140 141 142 143 144 145 146 147		138		\vdash	T	\vdash		Т	Г	T	П
140 141 142 143 144 145 146 147		139	\vdash	\vdash	\vdash	T	Г	\vdash	Г	T	П
141 142 143 144 145 146 147 147 147 147 148 149 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		140	Ι-	T		T		T	Г		П
142 143 144 145 146 147		.141	Π	T	T	Γ	Г	Г	Г	П	П
143			Г	П	Π	Г				Π	П
144 145 146 147			1	Ī	Г					П	П
145 146 147				Г	Г		Г	Π		Г	П
146			Ī		Π			Г	Γ		
147			Π	П							
			T	Ι-	Γ	T .					
148		148									
149		149									
150											